

霧島山

火山活動度レベル

新燃岳の火山活動度レベルは 1 (静穏な火山活動)、御鉢の火山活動度レベルは 2 (やや活発な火山活動)でした。

概況

御鉢では、監視カメラで時々火口縁上に噴気が上がっているのを観測するなど、やや活発な状態が続いています。新燃岳では火山性地震の発生は少なく、火山活動は静穏でした。

噴気活動の状況

監視カメラによる観測では、御鉢の火口縁上、高さ 100～200mの噴気が時々上がっているのを観測しましたが、噴気が観測できた日数は 4 日(2 月：16 日、3 月：8 日、4 月：6 日)で、次第に少なくなっています。噴気高度の最高は、火口縁上 200m(4 月：200m)でした(図 1)。

新燃岳火口周辺では、噴気活動に大きな変化は認められませんでした。

地震・微動活動の状況

霧島山の地震回数(気象庁観測点 A 点)は、7 回(4 月：87 回)でした(図 2 の)。

新燃岳

新燃岳付近を震源とする火山性地震は少ない状態で経過し、月回数は 4 回(4 月：5 回)でした(図 3)。そのうち震源が求まった地震は 2 回で、新燃岳直下の 1～2 km に分布しました(図 4)。

新燃岳付近を震源とする火山性微動は発生しませんでした。

御鉢

御鉢付近を震源とする火山性地震や火山性微動は発生しませんでした(4 月：2 回)。

地殻変動の状況

GPS 連続観測(気象研究所の観測点を含む)では、各観測点間の基線長には、火山活動に対応する変化はありませんでした(図 5)。

また、気象研究所の 3 点の傾斜計には、火山活動に対応する変化は観測されませんでした。

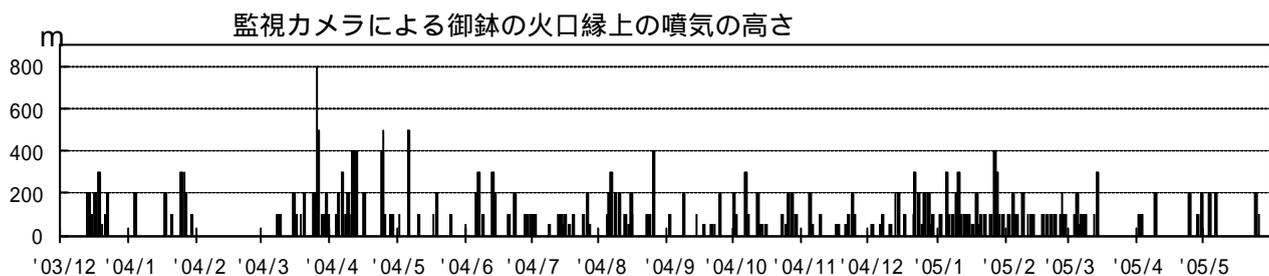


図 1 御鉢火口の噴気の最高高度(2003 年 12 月 1 日 ~ 2005 年 5 月 31 日)

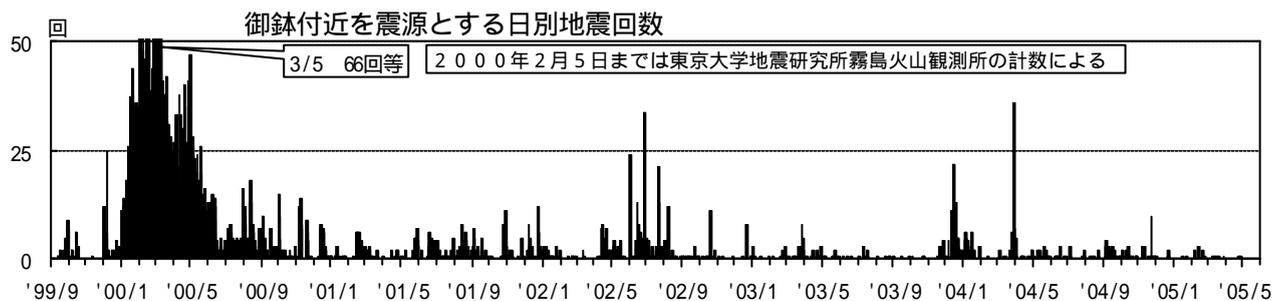
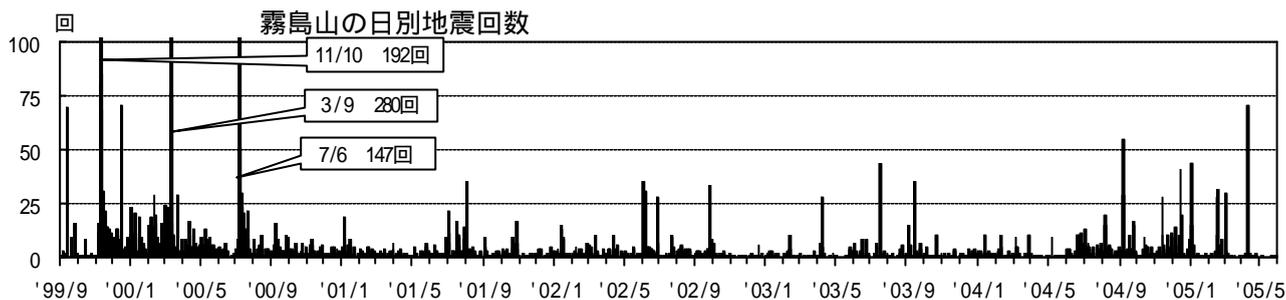


図 2 火山活動経過図(長期間)(1999 年 9 月 1 日 ~ 2005 年 5 月 31 日)

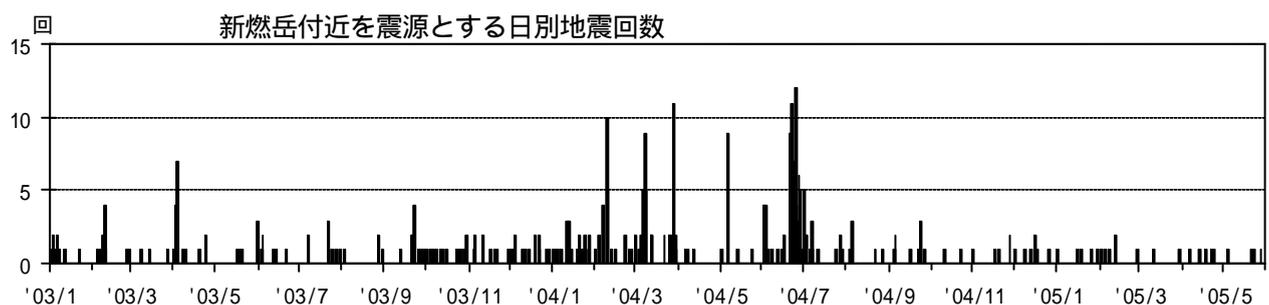


図 3 火山活動経過図(新燃岳付近)(2003 年 1 月 1 日 ~ 2005 年 5 月 31 日)

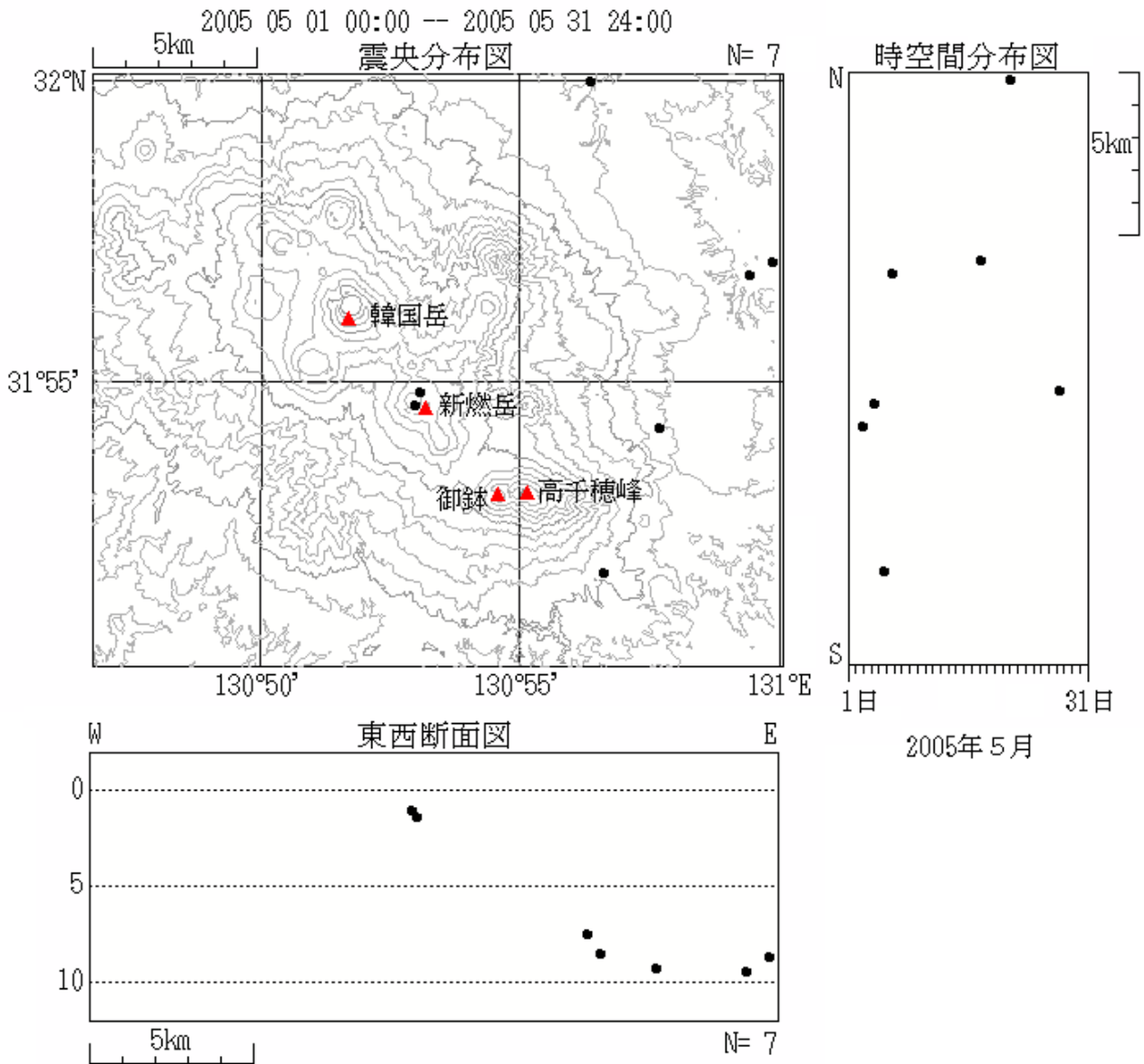


図4 火山性地震の震源分布図(2005年5月1~31日)
 本資料は、防災科学技術研究所、東京大学、気象庁のデータを用いて作成している。

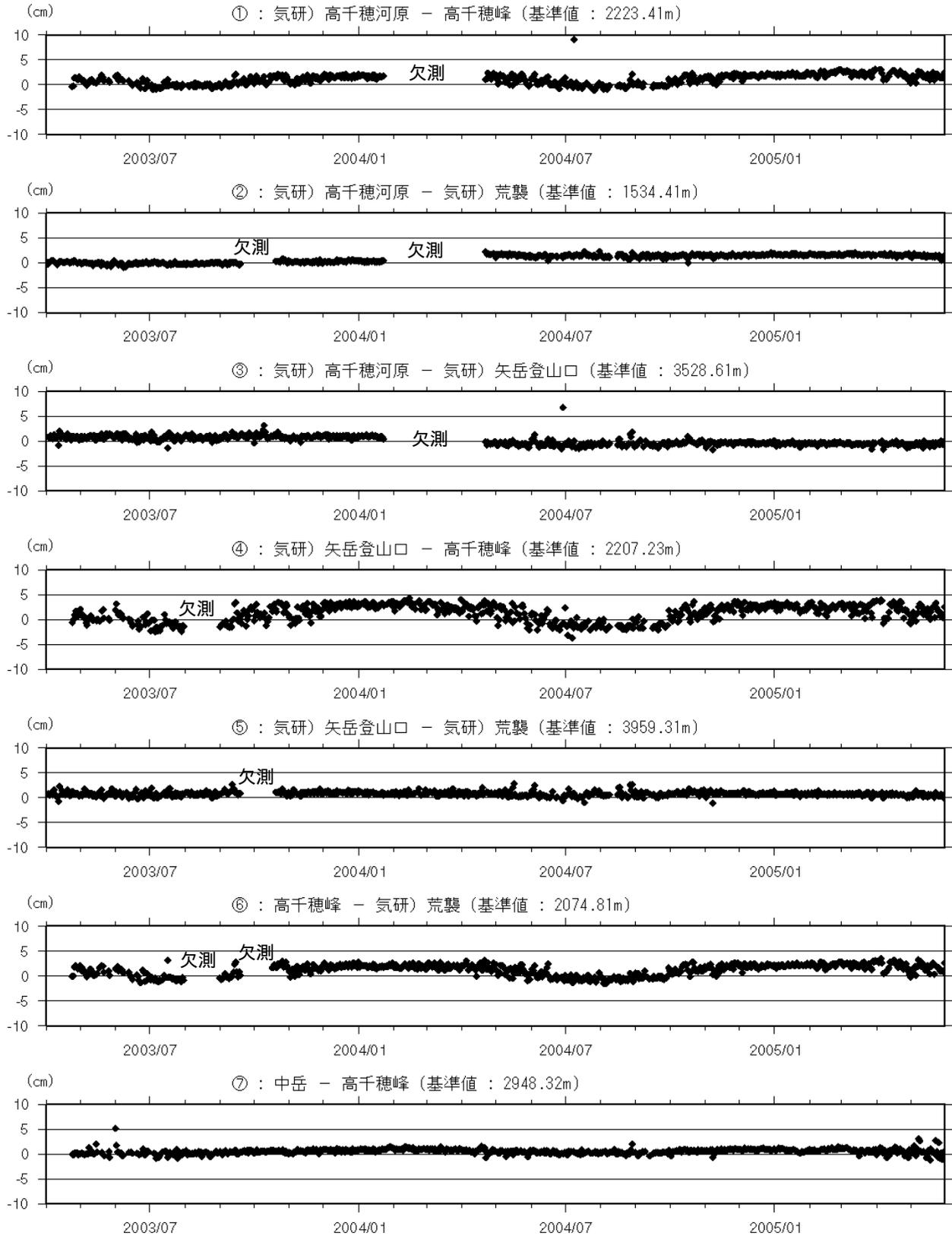


図5 GPSによる基線長変化(2003年4月1日~2005年5月31日)

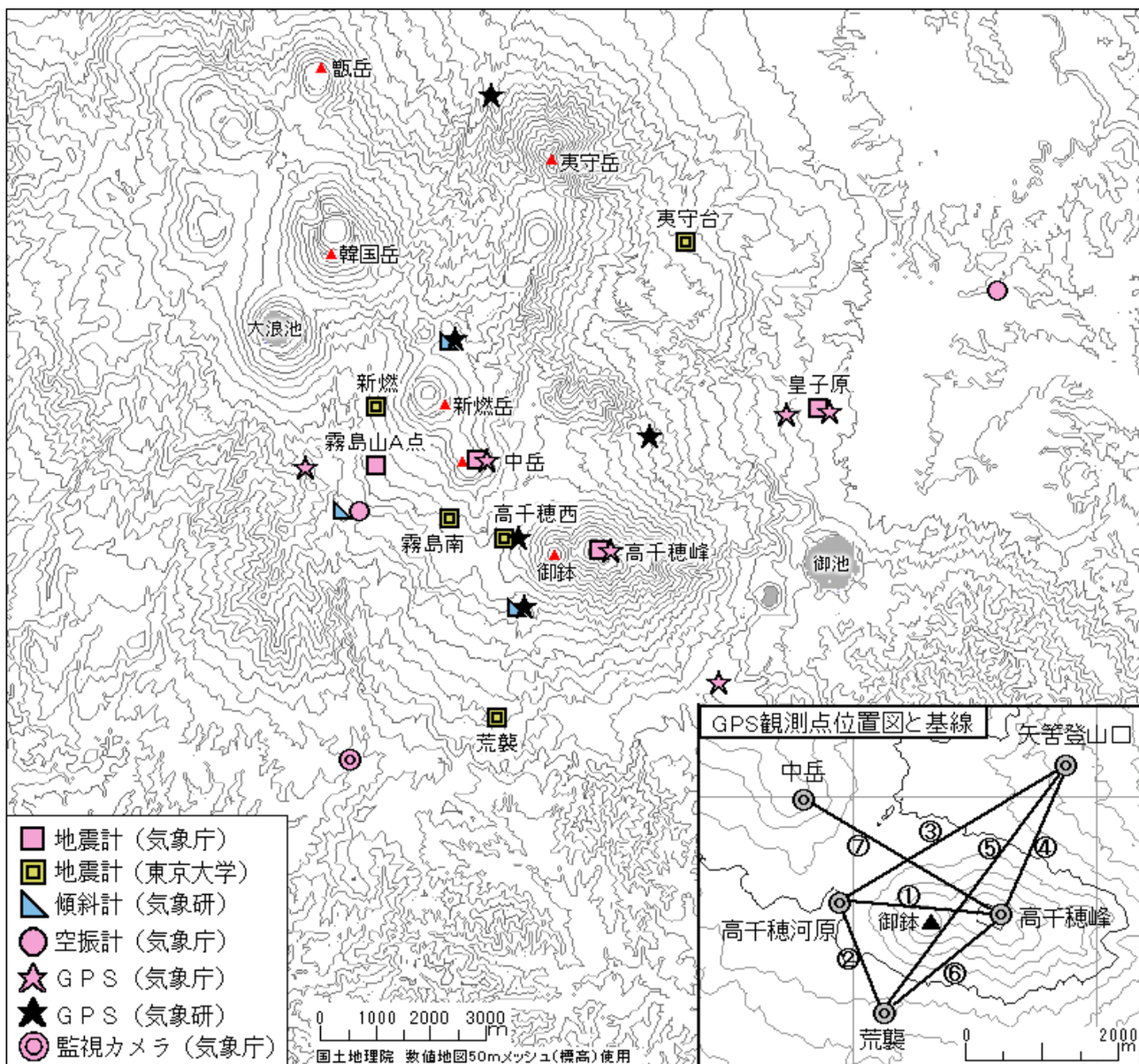


図6 霧島山広域観測点位置図(気象庁監視)